

Materia Labs

Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena

Denominazione del campione **CBD PURO >99%****Rapporto di prova #898**

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Riferimento interno campione H 104.4 (898) | Matrice Cristallo | Lotto 1903599 |
| Test eseguito per Materia Medica Processing Srl (info@materialabs.eu) | | |
| Data del campionamento - | Eseguito da Cliente | Data di arrivo 16/05/2019 Data di rilascio 16/05/2019 |
| Tipologia di analisi richieste CAN, RES | | |

CAN - Profilo dei cannabinoidiData di analisi **16/05/2019** | Strumento utilizzato **HPLC** | Metodo utilizzato **Metodica interna Materia Labs****Nota: la metodica impiegata riflette la Monograph Cannabis Flos Version 7.1 / November 28, 2014. I valori di THC sono calibrati su standard di CBD attraverso fattori di risposta riportati in monografia**

| Analita | Risultato % | Risultato mg/g |
|--|-------------|----------------|
| Tetraidrocannabinolo (THC) | NR | NR |
| Acido Tetraidrocannabinolico (THCA) | NR | NR |
| Cannabidiolo (CBD) | 99.09 | 990.90 |
| Acido Cannabidiolico (CBDA) | 0.11 | 1.10 |
| Cannabinolo (CBN) | NR | NR |
| Cannabigerolo (CBG) | NR | NR |
| Fitocannabinoidi non identificati (non-id) | 0.80 | 8.00 |
| THC totale (THCa * 0.877 + THC) | 0.00 | 0.00 |
| CBD totale (CBDa * 0.877 + CBD) | 99.19 | 991.86 |

RES - Test solventi residuiData di analisi **16/05/2019** | Strumento utilizzato **GC-Massa** | Metodo utilizzato **Metodica interna Materia Labs**

| Analita | Risultato ug/g | Limite ug/g | Analita | Risultato ug/g | Limite ug/g |
|-------------------------------------|----------------|-------------|------------------------|----------------|-------------|
| Pentano residuo (Pen) | 125.000 | N/A | Acetone residuo (Acet) | NR | N/A |
| Alcool Isopropilico residuo (2-Pro) | NR | N/A | Esano residuo (Hex) | NR | N/A |

Fine del rapporto di prova #898

NR Non rilevato
 N/A Non applicabile
 NT Non testato
 LOD Limite di rivelabilità
 LOQ Limite di quantificazione
 <LOQ Inferiore al limite di quantificazione
 >ULOL Superiore al limite di quantificazione
 CFU/g Unità formanti colonia/g
 TNPC Troppo numerose per contare



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

Firma autorizzata

[Firma]
 Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio
 gio, 16 mag 2019 01:29 PM CEST

Materia Labs | Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena | 0577.381.420 |

*Questo rapporto non può essere riprodotto se non per intero, senza l'approvazione scritta del laboratorio. Questo rapporto è solo a scopo informativo e non dovrebbe essere usato per diagnosticare, trattare o prevenire alcuna malattia. I risultati si riferiscono al campione e lotto indicati.